PAT-NO:

JP354109376A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54109376 A

TITLE:

CUTTING METHOD OF SEMICONDUCTOR WAFER AND ITS UNIT

PUBN-DATE:

August 27, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAI, MITSURU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NEC CORP COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP53016986

APPL-DATE:

February 15, 1978

INT-CL (IPC): H01L021/302

US-CL-CURRENT: 438/464, 438/FOR.386

ABSTRACT:

PURPOSE: To cut quickly and easily thick <u>wafer</u>, by the simultaneous machining for the dicing <u>saw</u> from upper and for the <u>laser</u> beam from lower side of wafer.

CONSTITUTION: The light axis of the <u>laser</u> unit 4 is matched with the tip of the dicing <u>saw</u> 3. The <u>wafer</u> 1 is placed on the transparent glass 5 and fixed 6. Grooves are placed on the glass 5 and the <u>wafer</u> trash is contained for <u>laser</u> processing. The location of grooves is in agreement with the <u>scribing</u> lines, the <u>wafer</u> is fixed, and simultaneous machining is made from the both sides. Thus, the trouble of welding trach is not caused and by adjusting the depth of cutting grooves, braking is made easily.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-109376

①Int. Cl.²H 01 L 21/302

識別記号 ②日本分類 99(5) A 04 .

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979) 8 月27日 7113-5F

> 発明の数 2 審査請求 未請求

> > (全 3 頁)

⊗半導体ウェハのカッティング方法及びその装置

②特 願 日

願 昭53-16986

❷出

願 昭53(1978) 2月15日

⑫発 明 者 今井充

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 塩

1. 発明の名称

半導体ウェへのカッティング方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

1. X,Y,Z方向に移動可能なダイシングソーをカッティングすべきウェハの上側に、又レーザ発生装置を下側に設置してそれぞれ上下方向に位置合わせし、この両者間にカッティングすべきウェハを水平に固定し、前記ダイシングソーをウェハ表面のスクライブラインに位置合わせして後ウェハ表面側からダイシングソーで、又裏面側からレーザビームで同時にカッティング方法。

2. X,Y,Z方向に移動可能なダイシングソーをカッティングすべきウェハの上側に、又下側にレーザ発生装置を設け、この両者間にウェハを敷置固定する透明ガラス板よりなる固定台を設け、 該固定台のウェハ敷置面にはウェハ表面のスクラ イプラインに合わせた構が設けられていることを 特徴とする半導体ウェハのカッティング装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、半導体シリコンウェへのカッティン グ方法及びそのカッティング装置に関するもので ある。

現在、半導体シリコンウェへのカッティングには、ダイヤモンドスクライブ法、ダイシング法が一般的であり、最近レーザによりカッティングするレーザカッティング法が導入さればじめた。

他方、現在、半導体シリコンウェハー枚あたり の半導体チップの収納数をあげるため、ウェハの 径が大きくなりつつある。

最近では4インテ径のウェハまで誕生している。 これにともない、ウェハのハンドリングをより容易にするため及び径が大きくなることによって生 ずるウェハのソリをさけるため、ウェハの厚みが 厚くなっている。

その結果、従来のダイヤモンドスクライブ法で

は、スクライブ溝が残いためウェハのブレーキングはできず、一方ダイシング法では、第1図のウェハの断面図に示す如く、ウェハ1の切り込み深さには限度があるため切り込み深さを大きしと、ダイシングソーの摩耗がはけら、がある。又、レーザスクライブはその切りくずののの表面を行すといり問題がある。又、第2図のレーザカッティングしたウェハの断面図に示すのというに、このシリコンくずがウェハのあっている。となるよりな問題をもっている。

更に、従来のどとく、ウェハの製面エッチング によりウェハの厚みを薄くしてカッティングを行 なりには、このよりな径の大きなウェハではその ハンドリングの困難さから限界がある。又、より 厚くなったウェハを裏面エッチングするにはその 時間も長くかかり、この液は通常フッ紫系の液体

- 3 -

半海体シリコンウェハ1をはさんで上側にダイシングソー2があり、このソーの位置をX,Y,Z 触方向に調整するためのネジがあり、ウェハの下倒にレーザ発生装置4がある。ここでレーザの光軸とダイシングソー2の先端との位置が一致する。半球体ウェハ1は表面に帯のもりけられた厚さ1m2程度の透明かないよりに周囲全部又は一部が、このウェハの厚きない程度の厚さの突起6で固定されている。このほに変更変形による固定でもよい。

スクライプラインに位置合せされたダインングソー3とレーザ発生装置 4 は、同時にウェハの表: 裏両面をカッティングしはじめる。先述のソーダ ガラス板 5 に游がもりけられているのは、レーザ がこの板を透過しウェハの裏面を溶かした時、シ リコンくずをガラス板に溶着させないためである。 そのためこの滞の位置とウェハのカッティング位 似(スクライブライン)とはあらかじめ一致させ が用いられるがこの液の増大となり、ことに使用 済の液は公害の問題を引きおこすこととなる。更 にウェハを薄くする方法として裏面研摩法がある がこれも時間がかかり、特に厚いウェハでは経済 性にかける。

上述の如く、厚くなったウェハの片面のみにカッティング帯を入れてプレーキングすることには 限界がある。

本発明は、これらの問題点をなくし厚くなった ウェハをそのまま何の処理も施すことなく、カッ ティングスピードも落さずにカッティングする方 法及びその装置を提供する。

本発明は、半導体シリコンウェへのカッティングにおいて、該ウェハをはさんで上側にダイシング装置があり、下側にレーザカッティング装置があり半導体シリコンウェへを同時に安裏両側からスクライブラインに沿ってカッティングできることを特徴とする半導体シリコンウェへのカッティング方法及びその装置である。

本発明の装置は、第3図の概略図に示す如く、

- 4 -

てウェハを固定することが必要である。又、ウェハ 返面にレーザカッティングのみを行う場合、このガラス板5 はウェハ1 の端級部のみを支える構造であってもよい。第4 図は本発明によってカッティングしたウェハの断面図を示す。ウェハ表面側にダイシングソーによる溝、裏面側にレーザピームによる溝が入れられている。

本発明の装置では、従来通りウェへのスクライブ時にウェへの上側からダイサの先端をスクライブラインに位置合せできるので目合せによる困難がない。しかもダイシングソーの先端とレーザの光軸があらかじめ一致させてあるから、ウェへの裏側より溶断するレーザの位置がスクライブラインからずれることはない。又、上からダイシングソー、下からレーザを用いて同時にウェへのカッティングができるため、ウェへが厚くなっても従来と同じ早さで切削できる。この際ダイサによる滞は没くてもよいためレーザカッティングのスクライブのため行なっていた裏面エッチン

グソー、4 ……レーザ発生装置、5 ……ガラス板 6 ……突起。

代理人 弁理士 内 原



グする必要もない。又、ウェハの両面から描が入るためブレーキングが容易となり、チップに与える影響はほとんどなくなる。更にレーザの溶斯により発生するシリコンくずの間超も、金属細線と接触する問題も、ウェハの裏面からの溶筋のため全く発生しない。かくて、本発明によりカッティング帯のもうけられたウェハは、その切り帯の深さを調整することにより、ハンドリングも次工程のブレーキング工程も容易にでき、歩留り向上が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、ウェハの上側からダイシングソーに よりカッティング帯がもうけられたウェハの断面 図、第2 図は、ウェハの上側からレーザによりカ ッティング帯がもうけられたウェハの断面図、第 3 図は、本発明の装置の主要部の鉄略図、第4 図 は、本発明の方法によりカッティング帯のもうけ られたウェハの断面図である。

1 ……ウェハ、2 ……かえり、3 ……ダイシン

- 7 -

- 8 -

